

Link do produktu: <https://freno.pl/klocki-hamulcowe-subaru-brz-forester-impieza-legacy-outback-wrx-xv-toyota-gt-przod-p-2835.html>



KLOCKI HAMULCOWE SUBARU BRZ FORESTER IMPREZA LEGACY OUTBACK WRX XV TOYOTA GT PRZÓD

Cena	67,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	295102sr
Producent	Klocki hamulcowe

Opis produktu

KOMPLET KLOCKÓW HAMULCOWYCH NA CA?? PRZEDNI? O?

- SUBARU – BRZ – [2012-]
- SUBARU – FORESTER SG - [2002-12]
- SUBARU – FORESTER SH – [2008-]
- SUBARU – FORESTER SJ – [2012-]
- SUBARU – IMPREZA - [2000-08]
- SUBARU – IMPREZA – [2007-]
- SUBARU – IMPREZA – [2011-]
- SUBARU – LEGACY IV - [2003-09]
- SUBARU – LEGACY V – [2008-]
- SUBARU – OUTBACK - [2003-10]
- SUBARU – OUTBACK – [2009-]
- SUBARU – OUTBACK - [2014-]
- SUBARU – WRX - [2011-]
- SUBARU – XV – [2011-]

- SUBARU – XV - [2017-]
- TOYOTA – GT 86 Coupe – [2012-]

obok przykładowy rysunek pokazujący

sposób pomiaru klocków hamulcowych

wymiary oferowanego klocka w mm

A długość klocka: 137,3

B wysokość klocka: 56,8

C grubość klocka: 16,7

Nr zamienne klocków hamulcowych:

295102, GDB3328, 2386501 = 2576001, 13.0460-5787.2, 05P1363, 0986494558, GDB3371, 0986494315, GDB3519, 0986494653, 05P1454, GDB3372, 05P1729, FDB1639, LP1718, P78013, P78021

SUBARU	26296AE160
SUBARU	26296AG020
SUBARU	26296AG040
SUBARU	26296AG060
SUBARU	26296AG070
SUBARU	26296FE000
SUBARU	26296FE020
SUBARU	26296FE080
SUBARU	26296FE081
SUBARU	26296FE082
SUBARU	26296FE160
SUBARU	26296FG000
SUBARU	26296FG001
SUBARU	26296FG010
SUBARU	26296SA000
SUBARU	26296SA010
SUBARU	26296SA011
SUBARU	26296SA020
SUBARU	26296SA021
SUBARU	26296SA030
SUBARU	26296SA031
SUBARU	26296SC020
SUBARU	26296SC021
SUBARU	29296FE081
SUBARU	SU00304324

SUBARU 26296FJ010

SUBARU 26296FJ020

SUBARU 26296FJ030

SUBARU 26296SC000

SUBARU	26296SC010
SUBARU	26296SC011
TOYOTA	SU00304089
TOYOTA	SU00304678
TOYOTA	SU00307199

wysoka jako?? produktu, marka serwisowa stosowana przez wielu mechaników.

system hamulcowy: Tokico

w zestawie blaszki monta?owe

wysoka skuteczno?? hamowania

wzmocniany materia? cierny klocka hamulcowego